

Secchio

12 L, Verde



Numero d'articolo: 56862

Questo secchio pluripremiato è ideale per il trasporto di prodotti chimici per la pulizia, e ingredienti, caldi o freddi. È dotato di beccuccio anti-goccia, impugnatura sollevata dalla base e robusta maniglia in acciaio inox. È inoltre tarato per una varietà di unità di misura. Il lato piatto impedisce le fuoriuscite e il secchio ha una propria staffa da parete, 16200, per lo stoccaggio.

Informazioni Generali

Colore	Verde
Materiale	Polypropylene, Acciaio inox (AISI 304)
UNSPSC Code	47121804
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

Dimensioni del Prodotto

Volume	12 L
Lunghezza/Profondità	320 mm
Larghezza	300 mm
Altezza	320 mm
Peso netto	1 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	6 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	90 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	18 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	740 mm
Larghezza collo	340 mm
Altezza collo	320 mm
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.09 kg
Total Tare Weight	0.09 kg
Peso lordo	1.09 kg
Metri cubi	0.03072 M3
Codice GTIN-13	5705020568626
Codice GTIN-14	15705020568623
Codice delle merci	39239000

Numero d'articolo: 56862

Dettagli di Conformità e Standard

Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC ¹	Si
Prodotto in accord con il regolamento EU 2023/2006/EC Relativo alle GMP	Si
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) ¹	Si
Conforme con UK 2019 N.704 sui materiali a contatto con gli alimenti	Si
Soddisfa il Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006	Si
Complies with California Proposition 65	Si
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
PFAS aggiunto intenzionalmente	No

Limiti di Utilizzo

Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	100 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	100 °C
Min. temperatura uso ³	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	120 °C
Min. campo di misura pH per la concentrazione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10.5 pH

Dettagli di Registrazione di Design e Brevetto

Numero di registrazione del design EU 000427117-1-3, GB9004271170001-003

Dettagli sulla Sostenibilità

Simbolo di riciclo "5", polipropilene (PP) Si

Le nuove attrezzature devono essere pulite, disinfettate, sterilizzate e private delle etichette, in base al proprio utilizzo prima dell'uso; ad esempio aree produttive ad alto rischio o a basso rischio, aree ospedaliere generiche o zona di terapia intensiva.

1. Vedere la dichiarazione di conformità per ulteriori dettagli sul contatto con gli alimenti

3. Non conservare il prodotto al di sotto dei 0° Celsius.